

Ekebo är en god plats för barnen att växa upp på. I direkt närhet finns badvänliga Färåstjärn.



## Din framtid i Ekebo

Intresset för Ekebo ökar. På webbplats [www.ekebo.com](http://www.ekebo.com) kan du själv lyfta av taket och drömma om ditt nya hus 2006.

Drömmer du dig tillbaka till sommaren?

Tänk framåt istället! I Ekebo har ni nu möjlighet att skaffa er ett framtida boende i vacker lands- och jordbruksbygd med direkt närhet till Sandsjöbacka naturreservat.

Ekebo innebär ett tryggt boende i

en miljö som kan erbjuda en god uppväxtmiljö för barnen. I Ekebo kommer såväl förskola som skola att byggas.

Se själv på [www.ekebo.com](http://www.ekebo.com)

Det är din familjs framtid det handlar om. Ert hus, er uteplats, ert liv.



## Egen gräsmatta 2006

Drömmer ni om ett eget boende, med egen gräsmatta, mitt i naturen men ändå bara 10 minuter från stan? Då ska du titta närmare på Ekebo – den moderna byn, granne med Sandsjöbacka Naturreservat.

Slå till nu och din gräsmatta kan bli verklighet 2006

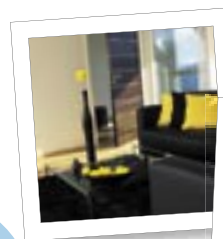
Ring Karin Bredgård  
tel 031-720 29 38, 0736-20 29 38.



I närheten finns mängder med aktivitetsmöjligheter för både barn och vuxna. Här finns även bra förskolor och skolor. Nu bygger vi 52 bostadsrätter och 20 friköpta villor.

Besök vår monter på Bo-Expo 8-9/10

Markvisning  
13/10 kl. 16-18  
30/10 kl. 13-15



Katrinebergsgatan 1, Box 305, 431 24 Mölnadal, tel 031-776 84 00.  
[info@molndal.hsb.se](mailto:info@molndal.hsb.se), [www.ekebo.com](http://www.ekebo.com)

# Investerar för framtida vintrar

Mölnadal Energi ligger i täten för att säkra framtidens elleveranser. Företaget satsar på ny teknik och vill investera 500 miljoner kronor i en anläggning för el- och värmeproduktion genom förnyelsebara energislag.

– Vi står inför en helt ny internationell elmarknad med stora utmaningar, säger vd Rolf Johansson.

Nu i dagarna tas den nya transformatorstationen för 130 kV i Råvekårr i full drift. Därmed kan den tidigare stationen i Kärra avvecklas.

– Det finns många fördelar med den nya transformatorstationen; kapaciteten ökar, den är miljövänligare på grund av ny teknik och den är säkrare och mer estetiskt tilltalande tack vare att den är placerad inomhus. Det här är en unik anläggning.

Faktum är att Mölnadal Energi får flera studiebesök från kollegor i branschen som vill studera den nya transformatorstationen.

### Utbyggnad av Riskullaverket

Mölnadal Energis ansökan till Miljödomstolen gällande utbyggnad av Riskullaverket ligger nu ute på remissrunda. Efter eventuella kompletteringar kan förhoppningsvis huvudförhandlingar startas i slutet av året för en slutgiltig dom i början av nästa år.

– Det går enligt planerna. Parallellt utför vi förprojekteringen med att ta fram tekniska underlag och kostnadsberäkningar samt ansöker om planändring för att förbereda investeringsbeslutet.

Ansökan är omfattande då även den tidigare verksamheten ska omprövas i Miljödomstolen. Trolig byggstart av det nya fliseldade kraftvärmeverket kan ske i slutet av nästa år för att vara klar hösten 2008.



Nöjd vd för Mölnadal Energi: Rolf Johansson. Den nya transformatorstationen i Råvekårr är nu klar med säkrare drift, högre kapacitet och mer estetiskt tilltalande exteriör.

– Detta är den absolut största investeringen någonsin i företagets historia.

### Varför höga elpriser?

I Sverige har vi erfarenhet att elpriserna varit höga i sommar trots riklig nederbörd. Hur kommer det sig, Rolf Johansson?

– Det beror på framför allt två saker; de höga oljepriserna och handeln med utsläppsrätter. Det här är en komplicerad global historia. För att beskriva det kortfattat kan man säga att högt oljepris för med sig högre priser på naturgas. Eftersom mycket av elproduktion sker via naturgas går även elpriserna upp.

Sedan har det visat sig att de utsläppsrätter som givits ut, beräknat på förbrukningen 1998-2001, är knappa på grund av att elkonsumention ökat. Det gör att dessa utsläppsrätter, som har sin grund i Kyotoprotokollet och Agenda 21, når ett högre pris och därför ökade kostnader för elproducenter. Även vi tvingas köpa utsläppsrätter. Nu ligger vi bra till i Mölnadal eftersom det nya planerade fliseldade kraftvärmeverket är befriat från utsläppsrätter, vilket gör att vi i framtiden kan sälja vår andel. Utvecklingen visar att vår satsning på el- och värmeproduktion med förnyelsebara energislag är mer rätt än någonsin.

### Fakta Mölnadal Energi:

Mölnadal Energi, med tillhörande dotterbolag Mölnadal Energi Nät AB, har bedrivit verksamhet i över 50 år. Mölnadal Energi bolagiserades 1994, innan dess drevs det som egen förvaltning. Sedan 2000 ägs företagen av Kvarnfallet Mölnadal AB en koncern med Mölnadalens stad som helägare.

Företagen har 85 anställda, omsätter 410 miljoner kronor, och har en årlig försäljning av 436 GWh el och 275 GWh fjärrvärme.

Mölnadal Energi erbjuder el i Sverige, fjärrvärme och IT-kommunikationsnät i Mölnadal samt entreprenader och tjänster i Västsverige.

Företagen är arbetsmiljöcertifierade, miljöcertifierade enligt ISO 14 001 och kvalitetscertifierade enligt ISO 9 001.

**MÖLN DAL**  
**ENERGI**



Tel: 031-86 65 00 • Fax: 031-86 65 05  
[info@molndalenergi.se](mailto:info@molndalenergi.se)  
[www.molndalenergi.se](http://www.molndalenergi.se)